



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8B
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8D
	FHCp807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	8D
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8B
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8C
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	8C
	FHCp811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8C
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C
	FHCp814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8C
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8C
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8C
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	8C
	FHCp121A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	8C
	FHCp122A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	8C
	FHCp123A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	8C
	FHCp124A	1	7.1	8.0	2.53	2.43	2.41	3.3	8C
	FHCp125A	1	7.1	8.0	1.89	1.69	1.90	4.2	8C
	FHCp126A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8C
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8C
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8C
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8C
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8C
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8C
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8C

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(AFP)	区分			
R2DP160B	FHCp1605A	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	8C		
	FHCp1606A	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	8C		
	FHCp1607A	FHCp1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	8C		
	FHCp1608A	FHCp1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	8C		
	FHCp1609A	FHCp1609A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	8C		
	FHCp1610A	FHCp1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	8C		
	FHCp1611A	FHCp1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	8C		
	FHCp1612A	FHCp1612A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	5.0	8C		
	FHCp1613A	FHCp1613A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	5.0	8C		
	FHCp1614A	FHCp1614A	1	14.0	16.0	4.04	4.06	4.56	4.3	8C		
	FHCp1615A	FHCp1615A	2	14.0	16.0	4.02	4.08	4.13	4.7	4.5	8C	
	FHCp1616A	FHCp1616A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8C	
R2DP180A	FHCp180A	FHCp180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	7.4	4.4	8C	
	FHCp181A	FHCp181A	1	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
	FHCp182A	FHCp182A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.2	4.8	4.8	8C
	FHCp183A	FHCp183A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	3.9	4.6	8C	
	FHCp184A	FHCp184A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
	FHCp185A	FHCp185A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.27	4.7	4.7	8C
	FHCp186A	FHCp186A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.22	4.6	4.6	8C
	FHCp187A	FHCp187A	2	14.0	16.0	3.85	3.88	4.40	4.06	5.1	5.1	8C
	FHCp188A	FHCp188A	3	14.0	16.0	3.99	4.03	4.46	4.50	4.6	4.6	8C
	FHCp189A	FHCp189A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.06	4.10	4.7	4.7	8C
	FHCp190A	FHCp190A	3	14.0	16.0	3.84	3.81	4.08	4.17	4.8	4.8	8C
	FHCp191A	FHCp191A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8C
FHCp192A	FHCp192A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C	
FHCp193A	FHCp193A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	8.4	4.8	8C
	8.8	4.7	
	9.2	4.6	
	9.6	4.5	
	10.0	4.4	
	10.4	4.3	
	10.8	4.2	
	11.2	4.1	
	11.6	4.0	
	12.0	3.9	
	12.4	3.8	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:028-818181 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$